



# **Suma Silver**

# **Nettoyant pour l'argenterie**

#### **Description**

**Suma Silver D8** est un produit liquide très efficace pour le brillantage de l'argenterie et des métaux argentés : plats et couverts en argent, décorations de tables, etc...

# Propriétés principales

**Suma Silver D8** est un produit spécialement conçu pour le brillantage de l'argenterie et des métaux argentés. Grâce à un mélange d'acides qui éliminent l'oxydation et de tensioactifs, le produit agit rapidement et efficacement.

**Suma Silver D8** redonne l'éclat d'origine à toute votre argenterie ternie par l'acidité des aliments, l'agression chimique ou le simple contact de l'air (disparition des taches noires et des piqûres de surfaces.)

## **Avantages**

- · Action efficace et rapide
- · Rénovation par simple trempage
- · Ne raye pas, ne contient pas d'abrasif

### Mode d'emploi

Suma Silver D8 s'utilise pur.

- 1. Verser le produit pur dans un bac.
- 2. Tremper l'argenterie dans le produit pur pendant **1-5 secondes**.
- 3. Rincer abondamment avec de l'eau puis sécher avec précaution ou passer en machine en utilisant un détergent non chloré.
- Renouveler la solution fréquemment. Eliminer toute trace de produit afin d'éviter les taches.

#### Important:

- Utiliser un récipient en plastique.
- Ne pas tremper les lames de couteaux plus de 30 secondes afin d'éviter la corrosion et le noircissement.

### Données techniques

Aspect : Liquide limpide orange

pH pur : 1.7 Densité relative (20 °C) 1.03

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être prises pour des spécifications.

**D8** 

### **Suma Silver**

# Recommandations pour la manipulation et le stockage

**Manipulation :** les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité.

Uniquement pour usage professionnel.

**Stockage**: conserver dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des températures extrêmes. Ne pas stocker à proximité de produits chlorés ou de produits alcalins.

# Compatibilité du produit

Ne pas utiliser sur d'autres matériaux que l'argenterie ou les métaux argentés.